

English Abstract of

Japanese Utility Model Application Publication No. H3-68093

Publication date: July 3, 1991

Filing number: H1-129659

Filing date: November 8, 1989

Applicant: RICOH KABUSIKI KAISHA

Inventor: Tetsuo SAITOH

Title: "OBJECT DETECTING DEVICE"

Abstract

An object is detected by comparing the output of a photosensor with a threshold value Vs. The output of the photosensor varies as time passes. As shown in Fig. 2, if an object is detected by using a threshold Vs that has been determined previously, the output value of the photosensor is detected a plurality of times, and an average $V_{\rm H}$ of the detected output values is determined. On the other hand, if no object is detected, the output value of the photosensor is detected a plurality of times, and an average $V_{\rm L}$ of the detected output values is determined. A new threshold Vs is determined as being equal to an average of the value $V_{\rm H}$ and $V_{\rm L}$. Thus, the determined new threshold Vs is used for the next detecting operation.

⑩ 日本国特許庁(JP)

@実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報(U) 平3-68093

識別記号 @Int. Cl. 3

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月3日

G 01 V 9/04 B 65 H 7/14 G 01 S 17/02

7256-2G 9037-3F 7922-5 J

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

ペーパー等の検出装置 60考案の名称

②実 頭 平1-129659

顧 平1(1989)11月8日

埼玉県八湖市大字鶴ケ曽根713番地 リコー特機株式会社

埼玉県八潮市大字鶴ケ曽根713番地 リコー特徴株式会社

弁理士 今 10代理人

明 細 書

1. 考案の名称

ペーパー等の検出装置

2. 実用新案登録請求の範囲

フォトセンサーを用いて検出物体の有無を判定するよう構成された検出装置において、「検出した後、「検出力電圧をA/D変換した後、「検出物体が無い時」及び「検出物体が無い時」ののでは、のの中間の値に、スレッシュ値を自動設定するというツキや経時変動を補正するは、フォトセンサー出力の、検出表ではしたことを特徴とするペーパー等の検出表置・

3. 考案の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本考案は、プロッターの記録紙センサー、ファクシミリ、複写機等の原稿センサー、レーザープリンターのOBMホームポジションセンサー、その他、フォトセンサー又はこれに類似する反射型センサーを用いた機器、などに利用されるペーパ

- 1 -

1117

ー等の検出装置に関するものである。

[従来の技術]

反射型フォトセンサーにより、検出物体の有無 を判定する手段として、従来は次の方法で行なう のが一般的であった。

- ①センサー個々の出力電圧バラツキが小さい場合は、ある一定の値にスレッシュ値を決定して検 出物体の有・無を判定する。決定されたスレッシュ値は同一種類の装置個々全てに適用される。
- ②センサー個々の出力電圧のバラツキが大きい場合は、装置個々で検出物体有の時の出力電圧を読み取り、その電圧の何割かの値をスレッシュ値に決定して、検出物体の有・無を判定する。この時、スレッシュ値は、普通検出物体有の時の出力電圧の5割前後に決定するのが一般的である。

「考案が解決しようとする課題」

反射型フォトセンサーを使用した検出装置において、フォトセンサー出力は、使用中に次の要因により、変動しバラつく。

- ①センサーから検出物体までの距離
- ②検出物体の反射率の変化
- ③センサーの経時劣化 (汚れ、出力低下)
- ④ 周囲温度

本考案は、従来のスレッシュ値決定のやりかた を改善し、センサー出力電圧の変動に応じ、スレッシュ値を随時適正値に設定しなおし、検出物体 有・無の判定を行なうことで誤検出を防止しよう とするものである。

[課題を解決するための手段]

本考案は、フォトセンサーを用いて検出物体の

[考案の構成]

本考案を図面に従って説明する。

検出物体"有"の時ハイレベル、"無"の時ローレベルを出力する反射型フォトセン直設にいた回路構成を第1図に、スレッシュ直設明する。 第1図の対になった発光素子1と受光素子の方なる反射型センサーは、低抗4により検出物体

電圧はA/D変換器5でデジタルデータに変換してCPU6で読み取り、メモリー7に記憶してい

るデータを基に演算処理をして、検出物体の有無を判定し、その結果に応じ I / O (入出力装置) 8を動かす。

第2図のフロー図によりスレッシュ値を随時適 正値に設定する手段を説明する。

装置の使い始めに検出物体をセットせずに電源を投入すると、CPUは、イニシャライズ後、センサー出力読取り(Vo 1)を行い、検出物体とマットを表示する。カバーを開け検出物体をセットすると、検出物体"有"の時のセンサー出力説取り(Vo 2)を行い、スレッシュ値設定の2-Vo1)+Vol」を行い、スレッシュ値Vsを設定し、検出物体の有無を判定する。

2回目以後は検出物体"有"と判断した時のセンサー出力平均値VHと検出物体"無"と判断した時の平均値VLの中間値をスレッシュ値に設定することを、N回のサンプリング毎に更新しながら動作を継続する。

平均値はサンプリング回数 N 回で求めるが、このサンプリング回数はサンプリング周期 T とセン

サー出力電圧の変動周期 f d に応じて設定する。
サンプリング回数 N
N・T < < 1 / f d サンプリング周期 T
センサー出力で動周期 f d
センサー出力ローレベル時 "検出物体有り" と判定する場合のフロー図を第3図に示す。 Vo2 がロ

ーレベルで出力され、判定結果の「有り」と「無 し」が反転する以外は、第2図と同じ動作である。 [考案の効果]

第4図のようにセンサー出力電圧が、経時変化をするフォトセンサー検出装置において、従来のスレッシュ値を初期設定時に固定する方式では、検出物体無しの時の最大出力がスレッシュ値を超える点9で、検出物体が無いにも拘らず"有り"と誤検知をしてしまう。

また、検出物体が有る時の出力が点10のように、 スレッシュ値よりも低下すると"無し"と誤検知 する欠点を有している。

本考案の方式では、第4図の破線のようにスレッシュ値を随時設定しているので、誤検出は発生

せず、信頼性が非常に向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は反射型フォトセンサーの検出回路の構成例を示す図、第2図はセンサー出力ハイレルの機出物体あり。と判定するフロー図、第1回の機出力ロー図、第4回は本考案によるの機のである。 第1図は反射型フォトセンサーの検出のルイルのである。 第1回は、第2回は本考案によるのというでは、第5回は、第5回はである。 第1回には、第5回はである。

1 · · · · 発光素子、 2 · · · · 受光素子、

3····検出物体、 5····A/D変換器、

6 ···· C P U 、 7 ···· メモリ、

 $8 \cdots I / 0$.

ļ

9・・・・検出物体なしの場合の最大出力電圧位置、

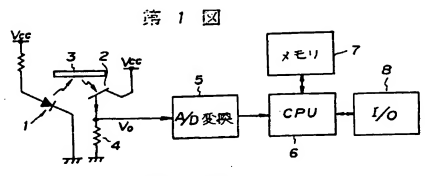
10・・・検出物体ありの場合の最小出力電圧位置、

V。・・・検出物体の反射光量に応じた出力電圧。

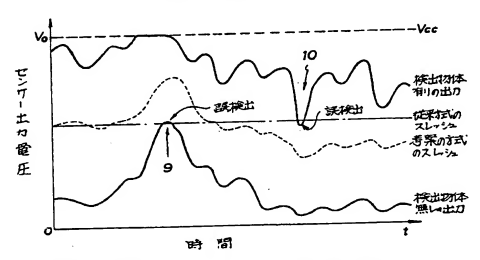
代理人 弁理士 今 誠

-7 -

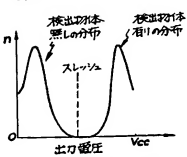
1123



第 4 図

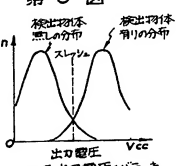


第 5 図



センケー出力電圧のバラッキ が少ない場合の分布例

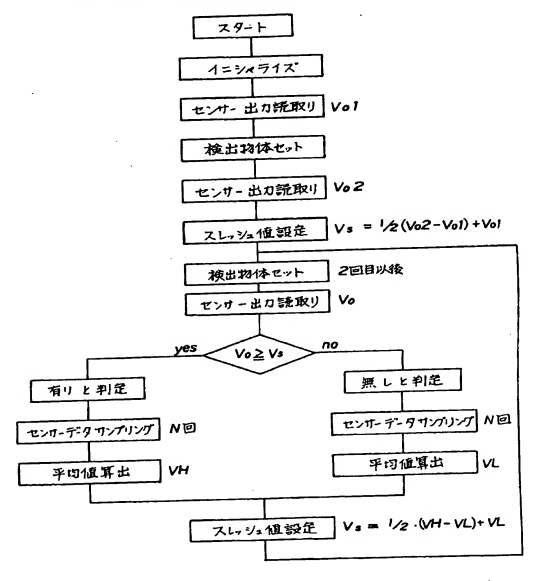
第 6 図



ピンザー土刀電圧のバラッキが大きい場合の分布例

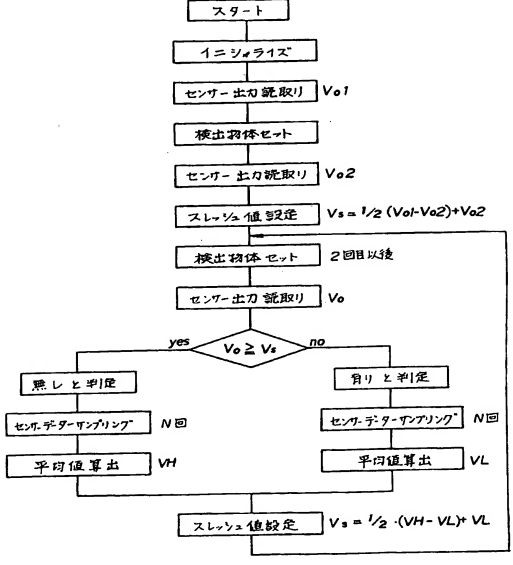
1124 _{実開 3-68093} 代理人 弁理士 今 **誠**

第2回でプームカハイレベル時・検出物体有りでと判定するフロー



第 3 図

セング・出刀口・レベル時"検土物体制"と利定するフロー



1126

実開 3-680

代班人 护理士 今

Ħ